

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
23. Juni 2005 (23.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/056956 A1

(51) Internationale Patentklassifikation²: E05B 19/00, 49/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/013799

(22) Internationales Anmeldedatum: 4. Dezember 2004 (04.12.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 57 931.1 11. Dezember 2003 (11.12.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FITZ, Hartmut [DE/DE]; Untere Seehalde 51, 73660 Urbach (DE). GEBER, Michael [DE/DE]; Im Kolzental 24, 72574 Bad Urach (DE).

(74) Anwälte: BRANSE, Hermann usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, IPM - C106, 70546 Stuttgart (DE).

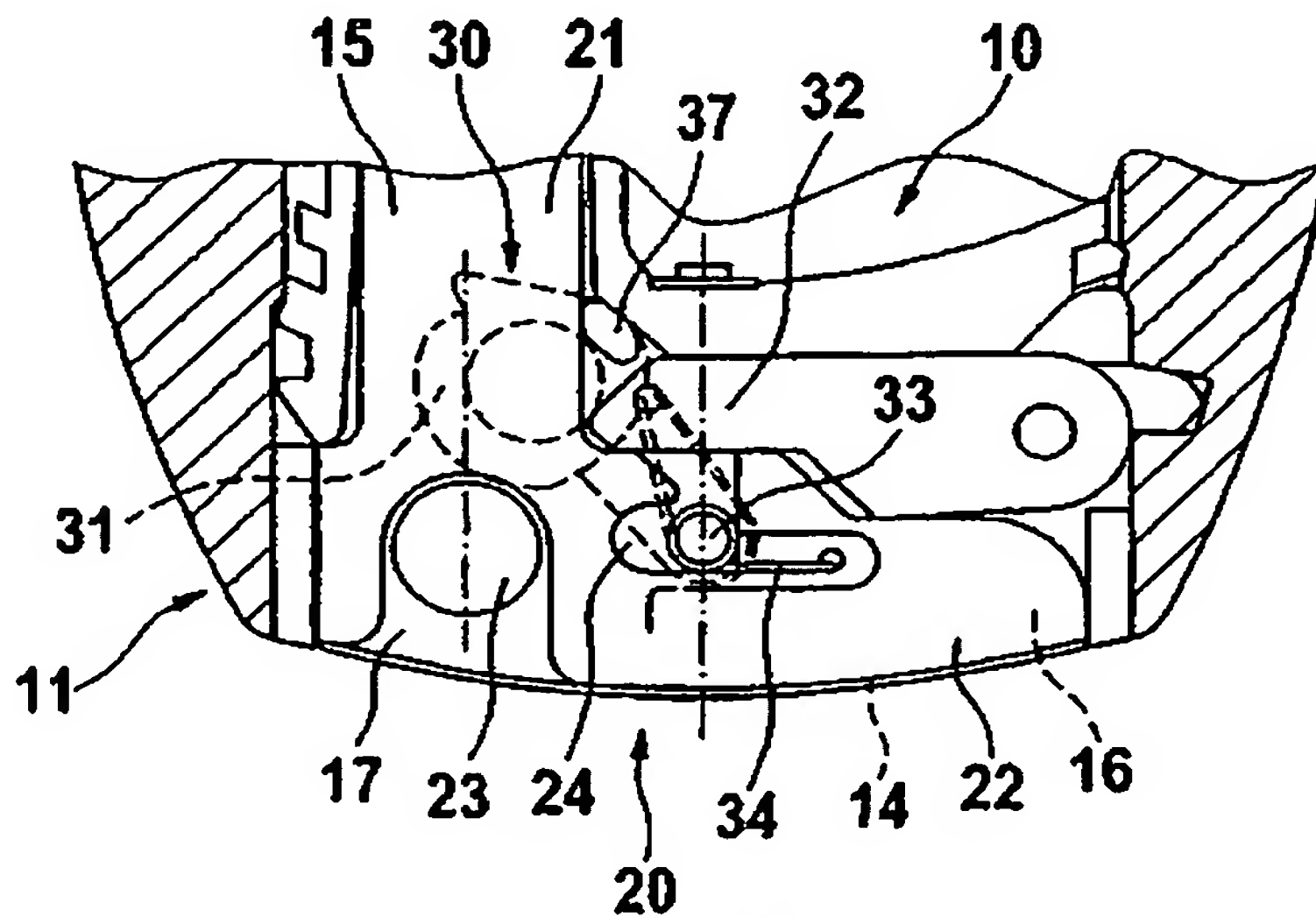
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

{Fortsetzung auf der nächsten Seite}

(54) Titel: ELECTRONIC KEY

(54) Bezeichnung: ELEKTRONISCHER SCHLÜSSEL



(57) Abstract: The invention relates to an electronic key (10), whose housing (11) comprises a suspension lug (30) in its peripheral region, said lug (30) having a working position and a non-working position. To increase the constructive freedom of movement of the suspension lug (30), the latter is retained by a displacably mounted guide arm (lever arm 32), which lowers the suspension lug (30) into a receiving chamber (receiving recess 15) of the housing (11), thus making it inaccessible in the non-working position and which extends the lug into the working position, enabling the electronic key (10) to be suspended.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen elektronischen Schlüssel (10), dessen Schlüsselgehäuse (11) in einem umfangnahmen Bereich eine Aufhängeöse (30) aufweist, wobei die Aufhängeöse (30) eine Gebrauchs- und eine Nichtgebrauchsstellung umfasst. Um die konstruktive Freizügigkeit bei der Gestaltung der Aufhängeöse (30) zu vergrößern, ist die Aufhängeöse (30) von einem beweglich gelagerten Führungsaarm (Hebelarm 32) gehalten, mit welchem die Aufhängeöse (30) in ihrer Nichtgebrauchsstellung unzugänglich in einem Aufnahmeraum (Aufnahmeschacht 15) des Schlüsselgehäuses (11) versenkt und zum Aufhängen des elektronischen Schlüssels (10) in die Gebrauchsstellung herausbewegbar ist.

WO 2005/056956 A1

BEST AVAILABLE COPY



PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI,
CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.